Searching PAU

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

05-171014

(43)Date of publication of application: 09.07.1993

(51)Int.Cl.

COSL 67/02 C08J CO8K DOTE DOIF

(21)Application number : 03-343820

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

26.12.1991

(72)Inventor: AOYAMA MASATOSHI

YOSHIDA MINORU SUZUKI MASARU

### (54) POLYESTER COMPOSITION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prepare a polyester compsn. which does not clog a polymer filter in the molding step and is useful for preparing a film or fiber excellent in abrasion resistance by compounding a specific arom, polyester with a particulate zirconium oxide.

CONSTITUTION: An arom, polyester obtd. by copolymerizing at least one compd. having a sulfonic acid (or metal sulfonate) group with other necessary comonomers (e.g. one obtd. from dimethyl 5sodiumsulfoisophthalate, dimethyl terephthalate, and ethylene glycol) is compounded with a particulate zirconium oxide pref. having a mean particle diameter of 0.005-3µm, still pref. 0.005-0.2µ 83.

(19)日本開特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-171014

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

(51)Int.CL° C08L 67/02	識別証券	庁內整理番号	FI	技術表示信子
COSJ 5/18	CFD	9267-4F		
C 0 8 K 3/22	KJR	7167-4J		
DOIF 6/84		7199—3B		
	305 B	71 <b>99-</b> 3B		
			<b>客恋路求</b> 未請求	新孝項の数1(全10頁) 最終夏に続く
(21)出 <b>题参与</b>	\$\$\$\$\\^3-343820		(71)出版人	000003159
				楽レ株式会社
(22)出版日	平成3年(1991)12月	[26日		東京都中央区日本機室町2丁目2巻1号
	٠,		(72)発明者	青山 雅俊
				豐岡県三島市4845番地(町名。丁目表示な
				し) 東レ株式会社三島工場内
			(72)発明者	吉田 奖
				静岡県三島市4845番地(町名。丁目表示な
				し) 東レ株式会社三島工場内
			(72)発明者	鈴木 勝
				静岡県三島市4845番地(町名。丁目表示な
			ş	- 80,00,6544

#### (54)【発明の名称】 ポリエステル組成物

#### (57) [要約]

【棒成】 少なくとも一つのスルホン酸基またはスルホン酸金属塩基をもつ化合物を共墜合してなる芳香族ボリエステルと酸化シルコニウム粒子からなるボリエステル組成物。

【効果】 粒子の分散性が優れ、成形時のボリマフィルタの目詰りがなく、耐解純性に優れたフィルムまたは繊維を製造しうるボリエステル組成物が得られる。

(2)

10

特開平5-171014

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一つのスルホン酸基またはスルホン酸金属塩基をもつ化合物を共産合してなる労香族ボリエステル(A)と酸化ジルコニウム粒子(B)とからなるボリエステル組成物。

#### [発明の詳細な説明]

#### [0001]

【産業上の利用分野】本美明は、フィルムあるいは繊維 を製造するための改良されたポリエステル組成物に関す る。

【0002】さらに詳しくは、ボリマ中での酸化ジルコニウム粒子の分散性に優れたフィルムあるいは繊維を得るのに適したボリエステル組成物に関する。

#### [0003]

【従来の技術】一般に熱可能性ポリエステル、例えばポリエチレンテレフタレートは優れた力学特性を有しており、フィルム、繊維などの成形品として広く用いられている。週常、該ボリエステルは、成形品に易滑性を付与する目的でポリエステル中に不活性無機粒子を含有せしめ、成形品の表面に凹凸を付与する方法が行なわれてい 20 る。このような不活性無機粒子としては種々あるが、一般に不活性無機粒子は該ボリエステルとの親和性に欠け、耐摩耗性に劣るといった問題があった。

【0004】従来からこの問題を解決すべく、粒子の表面処理の検討がなされており、例えば、特別昭63-2221158号公報や特別昭63-280763号公報(コロイダルシリカ粒子表面をグリコール基で改賞する)、特別昭63-312345号公報(コロイダルシリカ粒子表面をカップリング剤で改賞する)、特別昭62-235353号公報(炭酸カルシウム粒子をリン化 30合物で表面処理する)などが提案されている。

【0005】しかしながら、このような公知の方法をも ってしても、磁気デーブのように繰り返し摩擦使用され るような場合は、粒子の脱落を生じ、いまだ不十分であ る。また、もう一つの問題点として、ボリエステル中に 不活性無機粒子を添加する方法は、該粒子がポリエステ ル中で凝集してしまうという問題があった。ポリエステ ルの成形時には、該ボリエステルをポリマフィルタで濾 過することにより、租大粒子、凝集粒子などを除去する ことが一般的に行なわれているが、ポリエステル中の凝 40 集粒子が多く存在する場合、該ボリマフィルタの舞命が 短くなり、生産性を萎しく低下させる結果となる。さら に、例えば該ボリマフィルタで除去しきれない碁集粒子 がフィルム中に存在した場合、フィルム表面に粗大突起 が形成され、コンデンサ用フィルムにおいては電気特性 に蒸影響を及ぼしたり、磁気テーブ用フィルムにおいて はドロップアウトを引き窓す原因となり、フィルム品質 を振ねてしまう。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記した従来 50

技術の問題点を解決し、耐摩耗性および粒子の分散性に 優れたフィルムあるいは繊維を得るのに適したポリエス テル組成物を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】前記した本発明の目的 は、少なくとも一つのスルホン酸基またはスルホン酸金 属塩基をもつ化合物を共重合してなる芳香族ボリエステ ル (A) と酸化ジルコニウム粒子 (B) からなるボリエ ステル組成物によって達成できる。

【0008】本発明における少なくとも一つのスルホン酸基またはスルホン酸金属塩基をもつ化合物を共重合してなる芳香族ポリエステル(A)とは、芳香族ジカルボン酸もしくはそのエステル形成性誘導体(a)およびグリコール(b)およびスルホン酸基またはスルホン酸金属塩基を少なくとも一つ有する化合物(c)を主成分とするものである。

【0009】芳香族ジカルボン酸もしくはそのエステル 形成性誘導体(a)の具体例としては、テレフタル酸、 2、6ーナフタレンジカルボン酸、1、2ービス(クロロフェノキシ)エタンー4、4′ージカルボン酸、そのエステル形成性誘導体としてテレフタル酸ジメチル。 2、6ーナフタレンジカルボン酸ジメチル、1、2ービス(クロロフェノキシ)エタンー4、4′ージカルボン酸ジメチルなどが挙げられ、なかでもテレフタル酸もしくはテレフタル酸ジメチルが好ましい。

【0010】また、グリコール成分(b)としては、エチレングリコール、ブチレングリコール、ジエチレングリコール、ジエチレングリコール、ボリエチレングリコール、1、4ーシクロヘキサンジメタノールなどが挙げられ、なかでもエチレングリコールが好ましい。

【0011】また、スルホン酸基またはスルホン酸金属 塩基を少なくとも一つ有する化合物(c)としては、5 ーナトリウムスルホイソフタル酸およびそのエステル形 液性誘導体、5ーリチウムスルホイソフタル酸およびそ のエステル形成性誘導体、5ーナトリウムスルホレゾル シンなどが挙げられ、中でも5ーナトリウムスルホイソ フタル酸およびそのエステル形成性誘導体、5ーリチウ ムスルホイソフタル酸およびそのエステル形成性誘導体 が好ましい。

【0012】なお、該化合物(c)の共業合量は、芳香 族ジカルボン酸もしくはそのエステル形成性誘導体10 0重量部に対して0.1~30重量部であると、発明の 効果が十分発現し、また得られるボリエステルの結晶化 特性が維持され、成形性が良好となるので好ましい。

【0013】また、これらのポリエステルには共盛合成分として、ネオペンチルグリコール、ボリアルキレングリコール、pーキシリレングルコールなどのジオール成分、アジピン酸、セパシン酸、フタル酸、イソフタル酸などのジカルボン酸成分、トリメリット酸、ピロメリット酸などの多官能ジカルボン酸成分、pーオキシエトキ

(3)

特開平5-171014

シ安息香酸などのオキシカルボン酸成分などを共富合し てもかまわない。

【0014】本発明における酸化ジルコニウム粒子は、 例えば天然鉱物であるジルコサンドやバデライトから踏 殿によって不純物を飛散除去する方法(數式法)や。ア ルカリ溶融後水洗により不純物を除去する方法(湿式 益)などによって得られる。

【0015】本発明で使用する酸化ジルコニウム粒子の 平均径は0.005~3μm、特に0.005~0.2 pmであるとフィルム製造時にフィルム破れが少なく。 フィルム表面組さが低く、電気特性が良好であるため許 楽しい。

【0016】また、酸化ジルコニウム粒子の添加量とし ては、熱可塑性ポリエステル100重量部に対して0. 01~30重量部が好ましく。0、05~5重量部がさ らに好ましい。

【0017】本発明の熱可塑性ポリエステル組成物は、 例えば酸化ジルコニウム粒子を目的とするボリエステル の出発原料であるグリコール溶媒で混合機棒して分散ス ラリーとし、熱可塑性ポリエステルの反応系に添加する 20 aークロロフェノールを溶媒として2.5℃にて測定し 製造方法などで得ることができる。なお、この際の処理 方法は撹拌によらずとも、例えば超音波などによっても 構わなく。またサンドグラインダなどの媒体型ミルを用 いても構わない。ポリエステルへの配合にあたっては、 上記した重合反応系に直接添加する方法以外にも、例え ば酸化ジルコニウム粒子を溶酸状態のボリエステルへ線 り込む方法などでも可能である。前者の重合反応系に添 加する際の添加時期は任意であるが、エステル交換反応\*

適圧上昇が2kg/cm\* 末満

2kg/cm'以上5kg/cm'未満

5kg/cm 以上10kg/cm 未满 3 32 10kg/cm 以上

2級以上を合格とした。

【0023】D. フィルム特性

(1) 要面観される (μm)

得られたポリエステル組成物を通常の方法で二軸延伸フ イルムとし、JISB-0601に難じサーフコム表面 短さ計を用い、針径2μm、荷篦70mg、測定基準長 0. 025mm、カットオフロ、08mmの条件下で中 心線平均粗さ(Re)を測定した。

【0024】(2) フィルム表面欠点

Eで作成したフィルムをアルミニウム器着し、微分干渉 類像鏡を用いて観察し、画像解析装置ルーゼックス50 Ο (日本レギュレーター製) で3μm以上の大きさの突 起数をカウントした。評価基準は次のとおりとした。

良好:20個/cm\* 未满

不良:20個/cm°以上

【0025】(3) 耐摩託性

テープ走行性試験機TBT-300 ((株) 権限システ

\*前から重縮合反応の減圧開始前までの間が好ましい。後 着の練り込みの場合は、粒子を乾燥してポリエステルに 練り込む方法でも、スラリ状態で減圧しながら直接練り 込む方法でも構わない。

【0018】さらに、本発明のポリエステルには、ポリ エステルの製造時に通常用いられるリチウム、ナトリウ ム、カルシウム、マグネシウム、マンガン、薫鉛、アン チモン、ゲルマニウム、チタンなどの化合物の金属化合 物触媒、着色防止剤としてのリン化合物、酸化ジルコニ 10 ウム粒子以外の不活性粒子などを含んでいてもよい。

100191

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を詳細に説明す る。なお、得られたポリエステルの各特性値測定は次の 方法に従って行なった。

【0020】A. 酸化ジルコニウム粒子の粒落 平均粒径は粒子の電子顕微鏡写真によって測定した50 体積%の点にあたる粒子等価球道径により求めた。等価 球直径とは粒子と同じ体積を有する球の直径である。

【0021】B、ボリマの極限粘度

the

1級

2 %

4級

【0022】0、ポリマ線圧

5 umフィルタを装着した押出機でポリマを押出して、 押出し置と適圧の関係から単位濾過面積当たりの濾圧曲 線を作成し、ポリマ組成物100g通過時の線圧上昇 (kg/cm / #9 v 100 g/ フィルタ1 cm )

から次のように判定した。

000 軍繰り返し走行させた後、ガイド部に付着した台 色の削れ粉(白粉)を目視にて判定する。ここで、ガイ ド径は8mmoであり、ガイド材質はSUS27 (表面料 度0~28)、巻き付け角は180°、デーブ症行速度 は3.3cm/秒である。評価基準は次のとおりであ . B.

40 1級:白粉発生量は非常に少ない。

2級:白粉発生量が少ない。

3級:自粉発生量がやや多い。

4級:白粉発生量が非常に多い。

【0028】実施例1

平均粒子径0. 15μmの酸化ジルコニウム粒子を10 重量部、エチレングリコール90重量部を混合して常温 下1時間ディゾルバーで撹拌処理し、酸化ジルコニウム /エチレングリコールスラリーを得た。

【0027】他方、ジメチルテレフタレート100策機 ム研究所製)を使用し、25℃、50RHの雰囲気で2 50 部、5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジメチル2 薫盤

(4)

特開平5-171014

5

部、エチレングリコール70重量部に、触媒として酢酸マグネシウム0.06重量部を加えてエステル交換反応を行なった後、反応生成物に先に誤製したスラリー2重量部と触媒の酸化アンチモン0.03重量部。および耐熱安定剤としてトリメチルホスフェート0.03重量部を加え、露縮合反応を行ない、固有粘度0.620のボリエチレンテレフタレート組成物を得た。

【0028】このボリマを用いて濾過性テストと行なった結果は、適圧上昇が1、5kg/cm² (1級)であり、良好な濾過特性を有していた。

【0029】このボリエチレンテレフタレート組成物を 290℃で溶融押出しし、その後90℃で縦横それぞれ 3倍延伸し、さらにその後220℃で15秒熱処理し、 率さ15μmのポリエチレンテレフタレート二軸延伸フィルムを得た。

【0030】このフィルムを評価したところ、Ra= 0.01μm、耐摩耗性評価1級であり、耐摩耗性に非 常に優れたフィルムであった。また、フィルム業面を含ま \*は5個/cm<sup>2</sup>で、良好な表面形態を有していた。 【0031】実施例2、3

5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジメチルの共産合 量、含有する酸化ジルコニウム粒子の平均粒子径を変え て、実施例1と同様にしてポリエステルを重合し、さら にその二軸延伸フィルムを得た。表1にポリマ特性、フ ィルム特性を示した。得られたボリマの粒子分散性およ びフィルムの網摩耗性は良好であった。

【0032】比較例1~5

10 5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジメチルを共業合したポリエステルの代りにホモボリマーを用いるとか、あるいは酸化ジルコニウム粒子の代りに他の粒子を用いるかした以外は、実施例1と関係にしてポリエステルならびに二軸延伸フィルムを得た。結果を表2に示した。しかしながら、粒子分散性と耐摩耗性を同時に満足するものは得られなかった。

[0033]

and a second		実施例 1	美趣例2	実施例3
	粒子種	酸化ジルコニウム	酸化ジルコニウム	数化ジルコニウム
放子特性	数 子 隆 (µm)	0, 15	0. 0.5	0. 7
	笼 加 囊	0. 20	0.40	0. 15
	共 徽 合 物	5ーナトリウムスルホ イソフタル酸ジメチル	らーナトリウムスルホ イソフタル酸ジメテル	5ーナトリウムスルホ イソフタル酸ジメチル
ポリマ特性	共聚合盟*	2	3.	10
	極限粘度	0. 620	0.610	0.620
	ポリマ塞圧評価	1 🍇	1 &	2 🝇
·	表版 档 き (μm) Ra	0, 010	0. 009	0. 025
フィルム特性	フィルム表面欠点弊価	良 舒	良 好	B W
	动摩托性評価	1 &	1 級	2 &

\*1 テレフタル酸ジメチル100重要部に対する重量部

[#2]

		张数角	11. 数 领 2	B. W. W. 3.	比数 第 4	北談舞马	سسسم
	数 子 穣	微化ジルコニウム	数件を入ると	# # # %	微化子女ン	2	
14 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	松 子 篠 (μm)	0.13	0, 20	1.6	0, 20	0 72	?
	<b>多</b> 其	0, 20	0, 20	0.20	0.30	0. 25	***********
	状		\$4 ~?	7	ラーチトリウムス ルポイソンタル酸 ジメチル	ラーナトリウムス ルポインプタル像 ゾメチル	
*月交替隆	* 第 4 **				50	4	
	極限物度	0, 620	0.620	0, 520	0, 615	0, 620	
	# 9 ~ <b>湖</b> 任护艦	æ.	(C)	es es		**	
	表面机 ( (um) Rn	0, 012	0, 0,3	0, 018	0, 015	0.010	
74 私丛特德	フィルム薬面欠点評価	*	**************************************	* B	<b>A</b>	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	
	<b>耐寒乾性容够</b>	æ	€	Δ. <b>\$</b>	ж Ж	**	8

テレフタル酸ジメチル100歳幾然に対する難機総

[0.034]

40\*ルムなどの成形物にした場合に耐激耗性に優れた効果を 発揮する。

【発明の効果】本発明のポリエステル組成物は、成形工 程におけるボリマフィルタの目詰りがなく、しかもフィ\*

[手続補正書]

【提出日】平成5年3月26日

【手続補正1】

[精正对象書類名] 明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

[補正內容]

【発明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】本発明は、フィルムあるいは繊維 を製造するための改良されたボリエステル組成物に関す (6)

35.

【0002】さらに詳しくは、ポリマ中での酸化ジルコニウム粒子の分散性に優れたフィルムあるいは繊維を得るのに適したボリエステル組成物に関する。

#### [0003]

【従来の技術】一般に熱可塑性ボリエステル、例えばボリエチレンテレフタレートは優れた力学特性を有しており、フィルム、繊維などの成形品として広く用いられている。通常、該ボリエステルは、成形品に易潜性を付与する目的でボリエステル中に不活性無機粒子を含有せしめ、成形品の表面に凹凸を付与する方法が行なわれている。このような不活性無機粒子としては種々あるが、一般に不活性無機粒子は該ボリエステルとの親和性に欠け、耐摩耗性に劣るといった問題があった。

【0004】従来からこの問題を解決すべく、粒子の表面処理の検討がなされており、例えば、特別的63-221158号公報や特別昭63-280763号公報(コロイダルシリカ粒子表面をグリコール基で改質する)、特別昭63-212345号公報(コロイダルシリカ粒子表面をカップリング剤で改質する)、特別昭62-235353号公報(炭酸カルシウム粒子をリン化合物で表面処理する)などが提案されている。

【0005】しかしながら、このような公知の方法をも ってしても、磁気デーブのように繰り返し摩擦使用され るような場合は、粒子の脱落を生じ、いまだ不十分であ る。また、もう一つの問題点として、ボリエステル中に 不活性無機粒子を添加する方法は、該粒子がボリエステ **ル中で凝集してしまうという問題があった。ポリエステ** ルの成形時には、該ボリエステルをポリマフィルタで纏 過することにより、粗大粒子、凝集粒子などを除去する ことが一般的に行なわれているが、ポリエステル中の凝 無粒子が多く存在する場合。綾ポリマフィルタの寿命が 短くなり、生産性を著しく低下させる結果となる。さら に、例えば該ボリマフィルタで除去しきれない凝集粒子 がブイルム中に存在した場合、フィルム表面に粗大変起 が形成され、コンデンサ用フィルムにおいては電気特性 に悪影響を及ぼしたり、磁気テープ用フィルムにおいて はドロップアウトを引き起す原因となり、フィルム品質 を綴ねてしまう。

#### [00008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記した従来 技術の問題点を解決し、耐摩耗性および粒子の分散性に 優れたフィルムあるいは繊維を得るのに適したポリエス テル組成物を提供することにある。

#### 100071

【課題を解決するための手段】前記した本発明の目的 は、少なくとも一つのスルホン酸基またはスルホン酸金 関塩基をもつ化合物を共重合してなる芳香族ポリエステ ル (A)と酸化ジルコニウム粒子 (B) からなるポリエ ステル組成物によって達成できる。 【0008】本発明における少なくとも一つのスルホン酸基またはスルホン酸金属塩基をもつ化合物を共産合してなる芳香族ポリエステル(A)とは、芳香族ジカルボン酸もしくはそのエステル形成性誘導体(a)およびグリコール(b)およびスルホン酸基またはスルホン酸金属塩基を少なくとも一つ有する化合物(c)を主成分とするものである。

【0009】 芳香族ジカルボン酸もしくはそのエステル 形成性誘導体(2)の具体例としては、テレフタル酸、 2,6ーナフタレンジカルボン酸、1,2ービス(クロロフェノキシ)エタンー4,4'ージカルボン酸、そのエステル形成性誘導体としてテレフタル酸ジメチル、2,6ーナフタレンジカルボン酸ジメチル。1,2ービス(クロロフェノキシ)エタンー4。4'ージカルボン酸ジメチルなどが挙げられ、なかでもテレフタル酸もしくはテレフタル酸ジメチルが好ましい。

【0010】また、グリコール成分(b)としては、エチレングリコール、ブチレングリコール、ジエチレング リコール、プロビレングリコール、ボリエチレングリコール、3、4ーシクロヘキサンジメタノールなどが挙げ られ、なかでもエチレングリコールが好ましい。

【0011】また、スルホン酸基またはスルホン酸金属 塩基を少なくとも一つ有する化合物 (c) としては、5 ーナトリウムスルホイソフタル酸およびそのエステル形 成性誘導体、5ーリチウムスルホイソフタル酸およびそ のエステル形成性誘導体、5ーナトリウムスルホレゾル シンなどが挙げられ、中でも5ーナトリウムスルホイソ フタル酸およびそのエステル形成性誘導体、5ーリチウ ムスルホイソフタル酸およびそのエステル形成性誘導体 が好ましい。

【0012】なお、酸化合物(c)の共重合量は、芳香 族ジカルボン酸もしくはそのエステル形成性誘導体10 0重量部に対して0.1~30重量部であると、発明の 効果が十分発現し、また得られるボリエステルの結晶化 特性が維持され、成形性が良好となるので好ましい。

【0013】また、これらのボリエステルには共憲合成分として、ネオベンチルグリコール、ポリアルキレングリコール、ローキシリレングルコールなどのジオール成分、アジビン酸、セバシン酸、フタル酸、イソフタル酸などのジカルボン酸成分、トリメリット酸、ピロメリット酸などの多官能ジカルボン酸成分。pーオキシエトキシ安息香酸などのオキシカルボン酸成分などを共重合してもかまわない。

【0014】本発明における酸化ジルコニウム粒子は、 通常、天然に産するジルコニウム鉱石、すなわちジルコ ン砂やバッデリ石などから得ることができる。その製法 は、例えば上述のジルコン砂を搭融し、オキシ塩化ジル コニウムを経て、水酸化ジルコニウムの健成により得る 方法などが挙げられる。

【0015】本発明で使用する酸化ジルコニウム粒子の

平均径は0.005~3μm、特に0.005~0.2 μmであるとフィルム製造時にフィルム破れが少なく。 フィルム表面狙さが低く。電気特性が良好であるため好ましい。

【0016】また、酸化シルコニウム粒子の添加量としては、熱可塑性ポリエステル100重量部に対して0.01~30重量部が好ましく、0.05~5重量部がさらに好ましい。

【0017】本発明の熱可塑性ポリエステル組成物は、 例えば酸化ジルコニウム粒子を目的とするポリエステル の出発原料であるグリコール溶媒で混合撹拌して分散ス ラリーとし、熱可塑性ボリエステルの反応系に添加する 製造方法などで得ることができる。なお、この際の処理 方法は撹拌によらずとも。例えば超音波などによっても 構わなく、またサンドグラインダなどの媒体型ミルを用 いても構わない。ポリエステルへの配合にあたっては、 上記した重合反応系に直接添加する方法以外にも、例え ば酸化ジルコニウム粒子を溶融状態のボリエステルへ線 り込む方法などでも可能である。前者の重合反応系に添 加する際の添加時期は任意であるが、エステル交換反応 前から重縮合反応の滅圧開始前までの間が好ましい。後 者の練り込みの場合は、粒子を乾燥してボリエステルに 練り込む方法でも、スラリ状態で減圧しながら直接練り 込む方法でも構わない。

【0018】さらに、本発明のポリエステルには、ポリエステルの製造時に通常用いられるリチウム、ナトリウム、カルシウム、マグネシウム、マンガン、亜鉛、アンチモン、ゲルマニウム。チタンなどの化合物の金属化合物触媒、着色防止剤としてのリン化合物、酸化ジルコニウム粒子以外の不活性粒子などを含んでいてもよい。本発明の酸化ジルコニウム粒子以外の不活性粒子として \*

端圧上昇が2kg/cm<sup>2</sup> 未満

2級以上を合格とした。

2kg/cm<sup>2</sup>以上5kg/cm<sup>2</sup>未満

5kg/cm<sup>2</sup>以上10kg/cm<sup>2</sup>未満

10kg/cm UL

Service of the transfer that the constraint of

#### 【0024】D、フィルム特性

## (1) 表面粗さRa (μm)

得られたボリエステル組成物を通常の方法で二軸延伸フィルムとし。 J I S B = 0 6 0 1 に準じサーフコム表面 租さ針を用い、針径 2 μ m、荷重 7 0 m g、測定基準長 0、 0 2 5 m m、カットオフ 0、 0 8 m m の条件下で中心線平均租さ(R a )を測定した。

#### 【0025】(2) フィルム表面欠点

Eで作成したフィルムをアルミニウム蒸着し、微分干渉 顕微鏡を用いて観察し、画像解析装置ルーゼックス50 0 (日本レギュレーター製)で3μm以上の大きさの突 起数をカウントした。評価基準は次のとおりとした。

多好:20個/cm<sup>2</sup> 末満 不良:20個/cm<sup>2</sup> 以上 \*は、炭酸カルシウム、酸化チタン、酸化ケイ素、リン酸 カルシウムなどの無機粒子、シリコーン、スチレンージ ビニルベンゼン共重合体、エチルビニルベンゼンージビ ニルベンゼン共重合体などの架構高分子粒子、あるいは アルカリ金属およびアルカリ土類金属の少なくとも一種 とリンを構成成分の一部とするボリエステル重合反応系 で析出させた、いわゆる内部粒子などの不活性粒子が挙 げられる。

【0019】これらの粒子の粒子径は本発明の酸化シルコニウム粒子よりも大きいことが好ましく、0.1~2μmが好ましい。また、新加量は然可塑性ポリエステル100重量部に対して0.005~10重量部が好ましい。

#### [0020]

【実施例】以下に実施例を率げて本発明を詳細に説明する。なお、得られたポリエステルの各特性値測定は次の 方法に従って行なった。

#### [0021] A. 粒子の粒径

平均粒径は粒子の電子顕微鏡写真によって測定した50 体積%の点にあたる粒子等価球直径により求めた。等価 球直径とは粒子と同じ体積を有する球の直径である。

【0022】B. ボリマの極限粘度

○一クロロフェノールを溶媒として25℃にて測定した。

#### 【0023】C. ポリマ滅圧

5μmフィルタを装着した押出機でポリマを押出して、 押出し最と適圧の関係から単位濾過面積当たりの適圧曲 線を作成し、ポリマ組成物100g通過時の適圧上昇 (kg/cm²/ポリマ100g/フィルタ1cm²)

から次のように判定した。

2 88

3級

4 🕸

#### [0026](3) 耐摩耗性

デープ走行性試験機TBT-300 ((株) 横浜システム研究所製)を使用し、25℃、50RHの雰囲気で2000回繰り返し走行させた後、ガイド部に付着した白色の削れ粉(白粉)を目視にて判定する。ここで、ガイド径は8mmφであり、ガイド材質はSUS27(変面程度0.25)、巻き付け角は180°、テープ走行速度は3.3cm/秒である。評価基準は次のとおりである。

1級:自粉発生量は非常に少ない。

2級:自粉発生量が少ない。

3級: 白粉発生量がやや多い。 4級: 白粉発生量が非常に多い。

[0027] 実施例1

平均粒子径0.15gmの酸化ジルコニウム粒子を10 重量部、エチレングリコール90重量部を混合して常温 下1時間ディゾルバーで撹拌処理し、酸化ジルコニウム **ブエチレングリコールスラリーを得た。** 

【0028】他方、ジメチルテレフタレート100盤盤 部、5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジメチル2重量 部、ニチレングリコール70重量部に、触媒として酢酸 マグネシウム0.06重量部を加えてエステル交換反応 を行なった後、反応生成物に先に調製したスラリー2重 盤部と触媒の酸化アンチモン0 03重量部、および耐 熱安定剤としてトリメチルホスフェート0.03重量部 を加え、重縮合反応を行ない、固有粘度0,620のボ リエチレンテレスタレート組成物を得た。

【0029】このボリマを用いて濾過性テストと行なっ た結果は、適圧上昇が1。5kg/cm<sup>2</sup> (1級)であ り、良好な濾過特性を有していた。

【0030】このボリエチレンテレフタレート組成物を 290℃で溶羅押出しし、その後90℃で影響それぞれ 3倍延伸し、さらにその後220℃で15秒熱処理し、 厚さ15μmのボリエチレンテレフタレート二輪延伸フ イルムを締た。

\* 0. 01 μm、耐摩耗性評価1級であり、耐摩耗性に非 常に優れたフィルムであった。また、フィルム装面欠点 は5個/cm'で、良好な変面形態を有していた。

[0032] 実施例2~5

5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジメチルの共産合 盤、含有する酸化ジルコニウム粒子の平均粒子径あるい は併用粒子を変える以外は、実施例1と間様にしてポリ エステルを薫合し、さらにその二軸延伸フィルムを得 た。表1、2にポリマ特性、フィルム特性を示した。答 られたポリマの粒子分散性およびフィルムの耐寒耗性は 良好であった。

#### 【0033】比較例1~5

5ーナトリウムスルホイソフタル酸ジメチルを共置合し たポリエステルの代りにホモボリマーを用いるとか、あ るいは酸化ジルコニウム粒子の代りに他の粒子を用いる かした以外は、実施例1と同様にしてポリエステルなら びに二軸延伸フィルムを得た。結果を装るに示した。し かしながら、粒子分散性と耐摩耗性を同時に満足するも のは得られなかった。

[0034] [送]

	カフィルムを評価したとこ	<b>実施例</b> 1	类准例 2	<b>X &amp; M</b> 3
	粒子種	数化ジルコニウム	酸化ジルコニウム	数化ジルコニウム
粒子物性	粒 子 径 (μm)	0. 15	0.05	0. 7
	& 111 MB	0. 20	0.40	0. 15
	共聚合物	ラーナトリウムスルホ イソ <b>フ</b> タル酸ジメチル	5ーナトリウムスルホ イソフタル酸ジメチル	5ーナトリウムスルホ イソフタル酸ジメチル
ポリマ特性	共盛合盤*	2 .	3	10
the second second second	極限粘度	0, 620	0.610	0. 620
	ポリマ線圧評価	1 後	1 &	2 88
	表所和き(μm) Ra	0.010	0. 009	0. 025
フィルム特性	フィルム表面欠点評価	良 好	身 評	忠 好
	耐摩耗性評価	1 &	1 🔞	2 🛞

<sup>\*1</sup> テレフタル酸ジメチル100重量部に対する重量部

(9)

特開平5-171014

	and the second s	実施例4	実権例5
松子特性1	粒子種	酸化ジルコニウム	Animania
ė.	批子後 (pm)	0.30	0.40
	Aug.	0.30	0.40
粒干特性2	粒子稿	炭酸カルシウム	エチルビニルベンゼンー
			ジビニルベンゼン共働会
			体粒子
	粒子径 (μm)	0.60	0.60
	フイルムへの密加量	0, 10	0.10
ポリマ特性	共業合物	5ーナトリウムス	5ーチトリウムス
		ルホイソフタル酸	ルホイソフタル酸
		ジメチル	ジメチル
	共業合徽和	1	1
	<b>每期站度</b>	0.610	0,620
	ポリマ雑圧評価	282	2 🗮
フイルム特性	表面相さRs (µm)	0.018	0.017
	フィルム養面欠点評価	臭好	<b>克</b> 好
	<b>耐摩耗性評価</b>	1 🗱	1 86

\*1 テレフタル酸ジメチル100重量部に対する重量部

[383]

(10)

特開平5-171014

		比较例	E & W 2	A \$ 8 3	比較級な	比较限5
	数	#KSADZOT	微化チタン	2 × 4 × 4	微化多少	7.0 % %
<b>新黎大森</b>	数 子 後 (μm)	0, 15	0, 20	1.0	0, 20	0, 15
	<b>*</b>	0, 20	0, 20	0.20	0, 30	0, 25
	<b>洪</b>	;t4.	₩.	, t	5…ナトリウムス ルホイソフタル数 ジメチル	5~ナトリウムス ルポイソフタル機 ジメチル
**	灰斑仓廉*	******			£.	***
	<b>被服格</b> 疾	0.620	0, 620	0, 620	0, 615	0, 620
	<b>排</b> りで微圧解碼	m	8	<b>8</b>	**	**
	表 简 粗 き (µ m) R n	0, 012	0, 0.5	0.018	0, 015	0.010
74 化山杨德	74 14 4 表面久於幹傷	*	*	*	***	*
	照摩耗性智儀	<b>8</b>	£.	4	8	4

テレフタル酸ジメチル100重量部に対する鍵盤部

[0035]

【発明の効果】本発明のポリエステル組成物は、成形工 器におけるポリマフィルタの目結りがなく、しかもフィ\* \*ルムなどの成形物にした場合に耐摩託性に優れた効果を 発揮する。

フロントベージの続き

(51) Int. CL. s.

藏別記号

庁內整理番号

FI

技術表示簡所

DOIF 6/92

301 M 7199-3B

Q 7199-3B